PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-022405

(43)Date of publication of application: 29.01.1993

(51)Int.CI.

H04M 3/00

(21)Application number: 03-197227

(71)Applicant: NEC CORP

NEC COMMUN SYST LTD

(22)Date of filing:

11.07.1991

(72)Inventor: YOKOYAMA YUMIKO

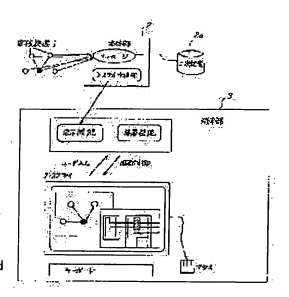
FUJITA YOSHIHISA

(54) LOGICAL/PHYSICAL NETWORK CHART EXPRESSION SYSTEM FOR NETWORK MANAGEMENT SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the effect of the efficient monitoring and control of a network by visually indicating the influence of a physical equipment fault to routes and which physical route (transmission path) is used by a logical route.

CONSTITUTION: The network management system uses an exchange, the transmission path and the logical route as parts and connects them as shown in the figure. The device consists of a main unit part 2 which monitors the state of the network by receiving a message indicating the change of the state of the device generated by respective electronic exchanger 1 comprising the network on a non-periodical basis, storeing it in a secondary storage 2a and analyzing the message, and a terminal part 3 which notifies a user of the state of the network indicated by the message and asks the user to take a countermeasure. The terminal part 3 is equipped with a display function receiving the notification from the main unit part 2 and displaying it on a display screen by the control of the screen, and an editing function for preparing a network monitoring chart.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-22405

(43)公開日 平成5年(1993)1月29日

(51) Int.Cl.5

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 M 3/00

D 7117-5K

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

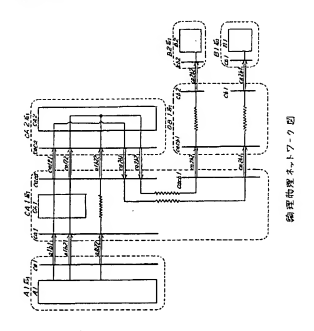
		1	
(21)出願番号	特願平3-197227	(71)出願人	000004237
			日本電気株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)7月11日		東京都港区芝五丁目7番1号
		(71)出願人	000232254
			日本電気通信システム株式会社
			東京都港区三田1丁目4番28号
		(72)発明者	横山 由美子
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
			式会社内
		(72)発明者	藤田 喜久
			東京都港区三田1丁目4番28号 日本電気
			通信システム株式会社内
		(74)代理人	弁理士 菅野 中
		I	

(54) 【発明の名称】 網管理システムの論理物理ネツトワーク図表現方式

(57)【要約】

【目的】 伝送路を中心とする物理的な構成と、呼の発 ・着信局間の論理的なルートを中心とする論理的な構成 の結び付きを、論理物理ネットワークとして表現するこ とにより、効率的な網監視・制御を行う。

【構成】 網を構成する交換機, 伝送路, 論理ルートを 部品化し、実際の接続形態に従って組み合わせることに より、論理物理ネットワークを構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子交換機や伝送装置をノードとし、そ れらを結ぶ伝送路をアークとするネットワークにおい て、前記複数のノードから送出されてくる各ノードの動 作状態の変化を表すメッセージを収集し蓄積すると共 に、画面上にメッセージが表す網状態をグラフィカルに ネットワーク監視図として表示し、ユーザに対応する処 置を行わせる端末部を持つ網管理システムであって、

網を構成する交換機、伝送路、論理ルート等を部品化 し、それらを接続することにより、伝送路を中心とした 10 現するものである。 物理的な構成と、論理ルートを中心とした論理的な構成 との結びつきを表現することを特徴とする網管理システ ムの論理物理ネットワーク図表現方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の電子交換機をノ ードとする網に関し、メッセージによって網の状態を変 化させ、ユーザに対応する処理を行わせるグラフィカル ユーザインターフェイスを持つ網管理システムに関す る。

[0002]

【従来の技術】従来の網管理システムにおいて、ネット ワーク監視図は、一般的に局の地理的な位置関係と物理 的なルートを表した物理ネットワーク図であった。

【0003】また、効果的なネットワークの保守・運用 や、障害状況の把握のために、呼の発信局、着信局間の 論理的なルートをルート名及び局名で表した論理ネット ワーク図を合わせて使用していた。

[0004]

ワーク監視図のうち、主に物理ネットワーク図は、障害 の発生した局の地理的位置関係の把握に利用され、論理 ネットワーク図はトラヒック制御等に利用されていた。 しかし、物理的な機器障害がどのルートに影響を与える か等の情報は、ユーザが2つのネットワーク図を見比べ て考察する以外に手段がなかった。

【0005】本発明の目的は前記課題を解決した網管理 システムの論理物理ネットワーク図表現方式を提供する ことにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明に係る網管理システムの論理物理ネットワー ク図表現方式においては、電子交換機や伝送装置をノー ドとし、それらを結ぶ伝送路をアークとするネットワー クにおいて、前記複数のノードから送出されてくる各ノ ードの動作状態の変化を表すメッセージを収集し蓄積す ると共に、画面上にメッセージが表す網状態をグラフィ カルにネットワーク監視図として表示し、ユーザに対応 する処置を行わせる端末部を持つ網管理システムであっ

化し、それらを接続することにより、伝送路を中心とし た物理的な構成と、論理ルートを中心とした論理的な構 成との結びつきを表現するものである。

[0007]

【作用】本発明では、伝送路を中心とした物理的な構成 とルートを中心とした論理的な構成の関係を表現するた めに、ネットワークの構成要素を交換部品、中継部品、 物理ルート部品、論理ルート部品に部品化し、それらの 組み合わせによりネットワークの接続状況を視覚的に表

[0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面を参照して説 明する。

【0009】図1は、本発明の一実施例に係る論理物理 ネットワーク図である。

【0010】網管理システムは図2に示すように、網を 構成する各電子交換機1が発生する装置の状態変化を表 すメッセージを非定期的に受信し、二次記憶2aに蓄積 すると共に、メッセージの解析により、網状態の監視を 20 行う本体部2と、ユーザにメッセージが表す網状態を通 知し、ユーザに対応する処置を行わせる端末部3とで構 成される。

【0011】端末部3は、本体部2からの通知を受け取 り、画面制御をしてディスプレイに表示する表示機能 と、ネットワーク監視図を作成するための編集機能とを 有している。

【0012】以下に、論理物理ネットワーク図の表現方 式を説明する。図3の物理的なネットワーク構成を例と する。このネットワークにおいて、A1を発信局とする 【発明が解決しようとする課題】上述した従来のネット 30 論理的な構成を図4に示す。これらの関係を論理物理ネ ットワーク図で表現したものが、図1である。

> 【0013】図1の構成は以下の部品から成り立つ。す なわち、図1のA1局は、図5に示すような各種部品を もつ設備のA1局である。図5において、1はA1局の 交換機を表す。交換機1から出ている線2は論理ルート を表す。交換機1の右側にある太い実線はCA1局への 物理ルートcal(すなわち伝送装置)を表す。

【0014】図6は、図1のA1局とCA1局間の物理 ルート (cal) と、その物理ルートに含まれる論理ル 40 -ト (a 1 b 1, a 1 b 2 1, a 1 b 2 2) を示す。こ の図により物理ネットワークと、それに含まれる論理ネ ットワークの関係を表現する。

【0015】図7において、3は図1のCA1局の交換 機を示す。CA1局において、論理ルートa1b1及び alb21はCA1交換機で交換処理を行うことを示 し、論理ルートa1b22は交換機を経由しないことを 表す。矢印の方向は論理ルートの方向を表す。

【0016】図8では、CA2局の交換機と論理ルート の関係を表す。ルートcal21→ca2b1について て、網を構成する交換機、伝送路、論理ルート等を部品 50 は交換機の入ルートと出ルートが一対一の対応となって 3

いる。

【0017】一方、ルートcal22, alb22→c a2b2については交換機内で処理が行われるので、入 りルートと出ルートが二対一の対応となっている。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、物 理的な機器障害がどのルートに影響を与えるかについて の視覚的な表示及び、論理ルートがどの物理的なルート (伝送路) を経由しているかを視覚的に表示することが 可能となり、より効率的な網監視、制御ができる効果が 10 である。 ある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における論理物理ネットワー ク図である。

【図2】本発明の論理物理ネットワーク図を表示する端

末部を持つ網管理システムを示す図である。

- 【図3】物理的なネットワーク構成を示す図である。
- 【図4】 論理ネットワーク図である。
- 【図5】 論理物理ネットワーク図を構成する交換機部品 を示す図である。
- 【図6】物理/論理ルート部品を示す図である。
- 【図7】交換機と物理/論理ルートの接続関係を表す図
- 【図8】交換機と物理/論理ルートの接続関係を表す図

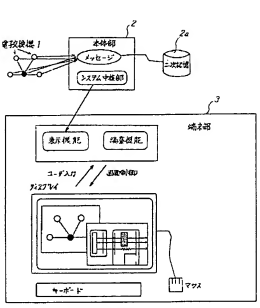
【符号の説明】

- 1 電子交換機
- 2 本体部
- 2 a 二次記憶
- 3 端末部

【図1】

論理物理ネットワーク 図

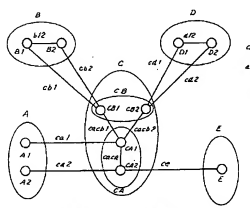
【図3】



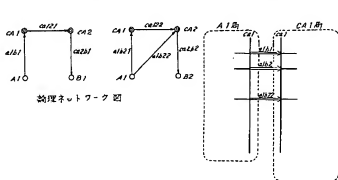
[図2]

細管 理システム

[図4]



物理的ロネットワーク 構成



物理/論理ルート部品

【図6】

